NOX REMOVING DEVICE

Patent number:

JP3135417

Publication date:

1991-06-10

Inventor:

NAKAMOTO MITSUYOSHI

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international:

B01D53/34; B01D53/36; F01N3/02; F01N3/08

- european:

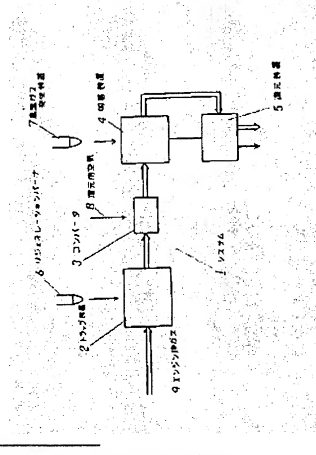
Application number:

JP19890274193 19891020

Priority number(s):

Abstract of JP3135417

PURPOSE: To decompose NOx with reduction catalyst without the need of ammonia by adsorbing NOx in the exhaust gas of engine, desorbing it with the combustion gas of low O2 concn., and passing it through the reduction catalyst to decompose NOx into N2 and O2. CONSTITUTION: There are provided the NOx adsorption unit 4 in which zeolite, etc., is used as an adsorbent, a high temp. gas generation unit 7, and a reduction unit 5 provided with the reduction catalyst. NOx in combustion gas is adsorbed in the NOx adsorption unit 4, and then desorbed by the high temp. gas of low O2 concn. sent from the high temp. gas generation unit 7, and the desorbed NOx is decomposed by the reduction unit 5 into N2 and O2. As a result, the NOx in the exhaust gas of engine, especially of diesel engine, is removed. The device of this system is allowed to be miniaturized because reduction gas, such as ammonia, is not used.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan



THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平3-135417

❸公開 平成3年(1991)6月10日

識別記号 庁内整理番号 @Int. Cl. 5 129 8616-4D 53/34 Α B 01 D 8616-4D 1 0 1 A Z 53/36 3 0 1 7910-3G F 01 N 3/02 \bar{B} 7910-3G

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全4頁)

の発明の名称 NOx 除去装置

②特 願 平1-274193

20出 願 平1(1989)10月20日

⑩発明 '者中本 充 慶

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

明 知 智

1. 発明の名称

願

人

勿出

NOx除去装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) NOx吸着装置と、高温ガス発生装置と、遠元装置を有し、燃焼ガス中のNOxを前記NOx吸着装置で吸着し、前記高温ガス発生装置からの高温ガスにより前記吸着したNOxを脱着し、前記脱着したNOxを前記遠元装置によりNzとOzに分解することを特徴とするNOx除去装置。
- (2) 請求項1において、NOx除去装置の入り口側にパティクレート除去装置を設けたことを特徴とするNOx除去装置。
- (3) 請求項 1 において、 NO x 除去装置の入り口 側にNO x コンパータを設けたことを特徴とする NO x 除去装置。
- (4) 請求項 2 において、 パティクレート除去装置とNO x 除去装置の間にNO z コンパータを設けたことを特徴とするNO x 除去装置。
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は燃焼排ガス中に含まれる窒素酸化物(以下、NO、と云う)の分解、除去を目的としてお り、たとえばディーゼルエンジンの排ガス中のN Oxを分解、除去する装置に関する。

従来の技術

燃焼排ガス中の NO_x を分解、除去する方法として、金属あるいは金属酸化物を触媒とする選元触媒、あるいは三元触媒を利用して、 N_z , O_z に分解していた。またディーゼルエンジンの排ガスの場合、 O_z が高く、三元触媒による選元は不可能であるため、アンモニアに代表される選元ガスを燃焼ガス中に注入し、 NO_x を N_z , O_z 分解し、除去することが行われてきた。

発明が解決しようとする課題

しかしながら、 遠元触媒あるいは三元触媒は燃焼ガス中に多量に酸素が過剰に含まれる場合に効果がない。 また、 アンモニアを使用する場合、 アンモニアの処理の為に大きな装置が必要となる。

課題を解決するための手段

特開平3-135417(2)

ェンソン排ガス中のNOxを吸着した後、Oz値 度の低い燃焼ガスにより脱着させ、選元触媒ある いは三元触媒の雰囲気を通過させ、NOxをN2と Oxに分解する。

作用

アンモニアを必要とせずに三元触媒、還元触媒 でNO.を分解する。

実施例

第1図は第1の実施例のNOェ除去装置の構成図である。NOェ除去システム1の動作について述べる。ディーゼルエンジン(図示せず)から排出した排気ガス8は、ススなどの固体炭化水素を主成分とする通常パティクレートとNOェなどの有害な大気汚染物質を多く含んでいる。この排気ガスはトラップ装置2を通過し、パティクレートを除去したのち、コンバータ3に違したエンジン排ガスには大量のNOェを含んでおり、NOェの多くはNOである。コンバータ3ではNOからNOェに酸化され、NOェの主成分はNO₂となる。コンバータ3にはNOの酸

4 は切替装置、 2 8 はパティクレートである。 エンソン排ガス 8 はトラップ 2 1 に導入され、 フィルタ 2 5 でパティクレート 2 6 が堆積する。 フィルタ 2 5 はフィルタ 機能と耐熱性を満足する ため、 金瓜の 網や多孔室のセラミックスからなる。 フィルタ 2 5 を通過したエンジン排ガス 8 はコンパータ 3 に流入する。

一方、ある程度パティクレート 2 日が堆積すると切替装置 2 3 が作動して、エンジン排ガス 9 はトラップ 2 1 に流入し、パティクレート 2 日 はトラップ 2 2 に堆積する。その後、切替装置 2 3 が作動し、さらにリジェネレーションパーナ 8 が燃焼し、高温の燃焼ガスがトラップ 2 1 に流入する。すると、パティクレート 2 日が燃焼し、トラップ 2 1 はクリーンになる。パティクレート 2 日 が燃焼した後の燃焼ガス 2 7 はコンパータ 3 に流入し、N O が N O z に酸化される。

コンパータ3はNOをNO2に酸化する作用がある。 これは、NOは吸着しにくいため、吸着しやすいNO2へ変換するためである。 白金系の貴金属

化を促進するため、しばしば還元用空気が導入される。 6 はトラップ装置 2 コンパータ 3 を通過した燃焼排ガスは吸着装置 4 に導入され、燃焼排ガス中のNO x は吸着され、燃焼排ガスはNO x を除去され、クリーンな燃焼排ガスとして放出される。吸着装置 4 である程度NO x が吸着すると、高温ガス発生装置 7 から高温の燃焼ガスが供給され、NO x を脱着し、還元装置 5 へ導入する。

遠元装置 5 では遠元用空気 8 が供給され、 NO xが N z と O z に分解され、 クリーン排がスとして放出される。

このシステムにおいて、トラップ装置2ではパティクレートがトラップできる量に、吸着装置4ではNOェの吸着量に限界がある。本発明でこれらのパティクレートとNOェの処理が重要な課題である。

次に、本発明の処理システムを構成する装置の それぞれについて述べる。トラップ処理装置 2 を 第2 図に示す。トラップ処理装置 2 において、 2 1、 2 2 はトラップ、 2 5 はフィルタ、 2 3、 2

の効果が大きく、この白金系貴金属をアルミナをウオッシュコートしたセラミック担体に担持する。この酸化には酸素が必要であり、酸素の不足した場合にのみ還元用空気 8 が必要となる。 ディーゼルェンジンからの排ガスには空気を多量に含むことがあるので、還元用空気 8 のいらない場合がある

吸着装置4の構成を第3図に示す。41,42は吸着室、43は吸着剤、44,45は切替装置である。それぞれの吸着室41,42には吸着剤43が装着されている。吸着剤43にはたとえばゼオライトが使用できる。エンジン排ガスはパティクレートが除去され、NOがNO2に変換されると吸着室41に導入される。NOxは吸着剤で吸着され、クリーンながスとして放出される。ある程度のNOxの量が吸着剤に吸着されると、切替装置44が作動し、エンジン排ガス9は吸着室42に導入される。吸着室41には高温でO2とCOの含んだ高温の燃焼ガスが高温ガス発生装置7から供給される。吸着装置4に吸着したNOxは離脱し、

特開平3-135417(3)

遠元装置5に導入される。 NO x は N 2 と O 2 に分解 する。

還元装置 5 は還元触媒あるいは三元触媒が装着されている。三元触媒には白金系贯金属をアルミナをウオッシュコートしたセラミック担体に担持する。また、三元触媒が使用される場合、しばしば、未燃ガスを触媒出口で燃焼させる。

発明の効果

以上のように本発明においては、エンジン排がス特にディーゼルエンジンから排出するNOxを除去することが可能となった。この方式はアンモニアなどの還元ガスを使用しないため、小型化が可能である。

また、本発明はパティクレートとNO。の同時除去が可能であるとともにパティクレートを先に除去することでパティクレートをリジェネレーションした後のNOxをも除去できる。

さらに、本発明はNOをNO。に変換することで NO。の吸着量を増加する。

また、本発明はパティクレート除去装置とNO

*除去装仮の間にNO2コンパータを設けることで、 パティクレートを処理する際のNO*の処理を多量 に行うことができる。

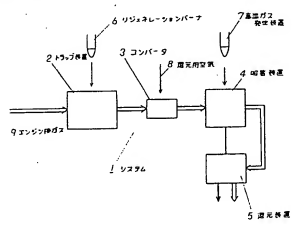
4. 図面の簡単な説明

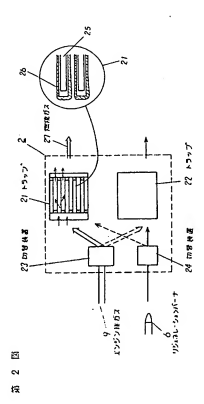
第1 図は本発明の第1の実施例のNO、除去装置の構成図、第2 図は第1 図におけるトラップ処理装置の構成図、第3 図は第1 図における吸着装置の構成図である。

1 ·· N O 。除去システム、 2 ·· トラップ装置、 3・・コンパータ、 4 ·· 吸着装置、 8 ·· 遠元用空気、9 ·· エンジン排ガス。

代理人の氏名 弁理士 栗野重孝 ほか1名







特閒平3-135417(4)

第 3 Ei

